

560 532



CONFÉDÉRATION SUISSE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

560 532 Switzerland  
Suisse 560 532 Suisse

51 Int. Cl.<sup>3</sup>: A 47 G 7/08

CH

⑨

CH EXPOSÉ D'INVENTION

⑩

560 532

R

②1 Numéro de la demande: 13011/72

⑥1 Additionnel à:

⑥2 Demande scindée de:

②2 Date de dépôt: 4. 9. 1972, 19 h

③3 ③2 ③1 Priorité:

Brevet délivré le 28. 2. 1975

④5 Exposé d'invention publié le 15. 4. 1975

⑤4 Titre: Cache-pot

⑦3 Titulaire: Edouard Berger, La Chaux-de-Fonds

⑦4 Mandataire: Bugnion S.A., Genève

⑦2 Inventeur: Edouard Berger, La Chaux-de-Fonds

L'objet de la présente invention est un cache-pot destiné à cacher un pot de fleurs.

On connaît déjà des cache-pot se présentant sous la forme d'un cylindre en carton ondulé qui épouse la forme du pot, ces cache-pot sont peu commodes, le pot pouvant glisser et se casser durant le transport. De plus, le carton s'imbibe d'eau lors des arrosages, devient mou, et peut pourrir.

Le but de la présente invention est l'obtention d'un cache-pot qui obvие aux inconvénients cités.

Ce cache-pot est caractérisé par le fait qu'il est formé d'une feuille d'un matériau mince, ce matériau étant plissé, le centre de ce plissage se trouvant approximativement au centre de ladite feuille.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, en une figure unique, une forme d'exécution de l'invention.

Le cache-pot 1 représenté au dessin est destiné à cacher un pot de fleurs 2, ce cache-pot est formé d'une feuille de matériau mince plissé-soleil. Le centre de ce plissage se trouve approximativement au centre de cette feuille. Dans la forme d'exécution représentée cette feuille est circulaire. Elle pourrait aussi être carrée, rectangulaire ou polygonale. Ce cache-pot peut être exécuté en toutes matières transparentes, en feuilles colorées ou non: cellophane ou acétate de cellulose par exemple. Cette feuille pourrait aussi être en un matériau opaque, en feuille d'aluminium teintée ou non, par exemple. On pourrait aussi imprimer la feuille avec un sujet décoratif et/ou publicitaire.

Le cache-pot peut éventuellement être maintenu par un cordeau 3.

Cette feuille pourrait aussi recevoir, en plus d'un plissage, un gaufrage.

Ce cache-pot se présente à l'état plié, avant usage, sous la forme d'un paquet de faible encombrement, on peut, de ce fait, les livrer en bâties ou en gerbes.

Le matériau en feuille sera, de préférence, imperméable et imputrescible, de cette façon l'eau d'arrosage restera dans le cache-pot et ne pourra souiller le porteur ou le meuble sur lequel le pot seraposé.

## REVENDICATION

Cache-pot, caractérisé par le fait qu'il est formé d'une feuille 15 d'un matériau, ce matériau étant plissé, le centre de ce plissage se trouvant approximativement au centre de ladite feuille.

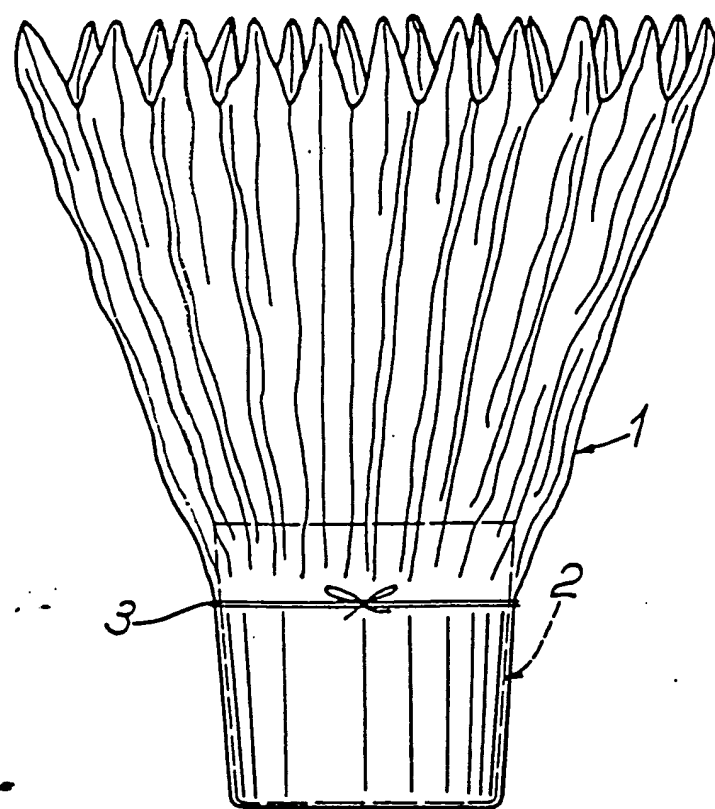
## SOUS-REVENDICATIONS

1. Cache-pot selon la revendication, caractérisé par le fait que ledit matériau est imperméable et imputrescible.

2. Cache-pot selon la sous-revendication 1, caractérisé par le fait que ledit matériau est en cellophane ou en acétate de cellulose transparent.

3. Cache-pot selon la sous-revendication 1, caractérisé par le fait que ledit matériau est en aluminium.

560 532  
1 feuille



SWISS CONFEDERATION

51 Int. Cl. A 47 G 7/08

FEDERAL PATENT OFFICE

19 PATENT REPORT A5 560532

21 Application no. 13011/72

61 Additional to:

62 Application divided from:

22 Filing date: 9-4-1972, 7:00 p.m.

33 32 31 Priority

Patent granted on 2-28-1975

45 Patent report published 4-15-1975

54 Title: Cache pot

73 Holder: Edouard Berger, La Chaux-de-Fonds

74 Agent: Bugnion Law Offices, Geneva

72 Inventor: Edouard Berger, La Chaux-de-Fonds

The object of this invention is a cache pot intended to hold a pot of flowers.

Cache pots are already known in the form of a corrugated cardboard cylinder which takes the shape of the pot. These cache pots are inconvenient, as the pot can slide out and break during transport. In addition, the cardboard absorbs water when the plants are watered and it becomes soft and may rot.

The purpose of this invention is to produce a cache pot which eliminates these disadvantages.

The cache pot is characterized by the fact that it is formed of a sheet of thin material which is pleated, and the center of this pleating is approximately at the center of the sheet of material.

The attached drawing shows, as an example, in a single figure, a form of embodiment of the invention.

The cache pot 1 represented in the drawing is intended to conceal a pot of flowers 2, and the cache pot is made of a sheet of thin material with sun-ray pleats. The center of the pleating is approximately at the center of the sheet. In the form of execution represented, this sheet is circular. It could also be square, rectangular, or polygon. This cache pot can be made of any transparent material, or sheets of colored or colorless material - cellophane or cellulose acetate, for example. This sheet could also be made of an opaque material,

a sheet of tinted or untinted aluminum, for example. The sheet could also be printed with decorative designs or advertising.

The cache pot may be held by a cord 3.

In addition to being pleated, the sheet could also be fluted.

Before use, the cache pot is sold folded up in a small packet. For this reason, it can be delivered in boxes or in stacks.

The sheet material will preferably be waterproof and rot-proof, so that water will remain in the cache pot and will not drip on the person carrying it or stain the furniture on which it sits.

#### CLAIM

A cache pot characterized by the fact that it is made of a sheet of material, this material being pleated, and the center of the pleating being approximately at the center of the sheet.

#### SECONDARY CLAIMS

1. A cache pot according to the claim, characterized by the fact that the material is waterproof and rot-proof.

2. A cache pot according to secondary claim 1, characterized by the fact that the material is cellophane or transparent cellulose acetate.

3. A cache pot according to secondary claim 1, characterized by the fact that the material is aluminum.